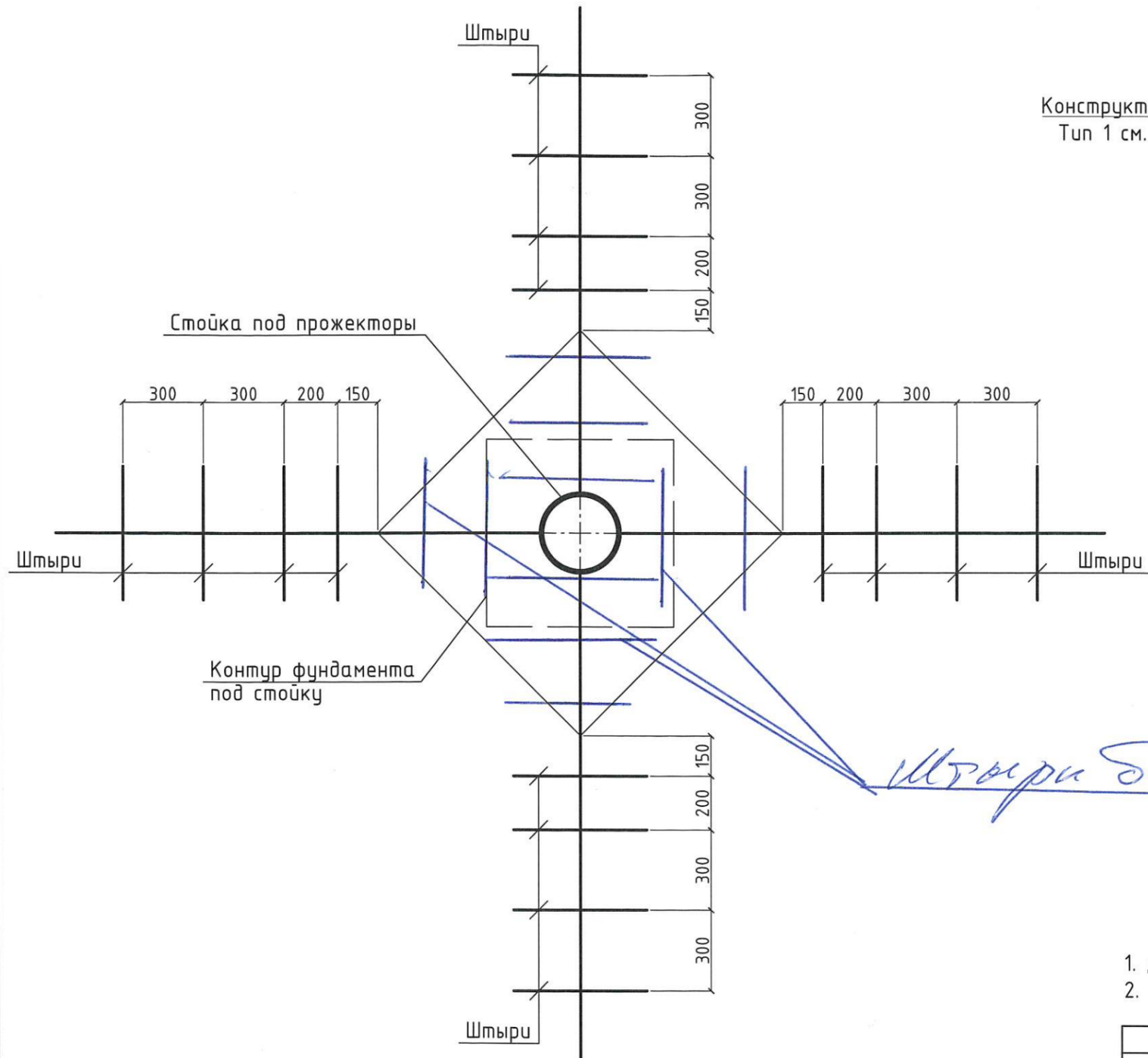
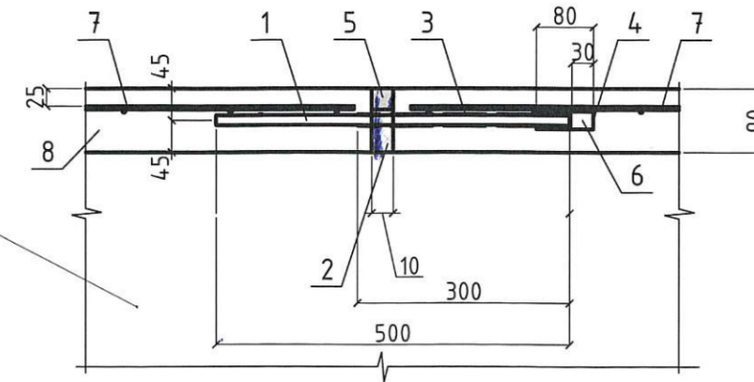


### Узел сопряжения опор освещения с дорожным покрытием (размеры в мм)



### Конструкция шва расширения (размеры в мм)



1. Штырь  $\phi 14$  A240 (ГОСТ 5781-82) L=500
2. Пеноплекс Фундамент (ТУ 5767-006-54349294-2014)  $\tau=30$  мм *Битумная мастика*
3. Битумная обмазка *Груда ПВХ  $\epsilon=260$  мм.  $\phi 20$  мм*
4. Температурный компенсатор (колпачок)
5. Мастика МБР-90 (ГОСТ 15836-79)
6. Воздушный зазор
7. Сетка из арматуры  $\phi 8$  (A-III) с ячейкой 200x200 мм ✓
8. Бетон кл. В30 (M400) (ГОСТ 26633-2015) с затиркой верхнего слоя  $h=90$  мм ✓

*Штыри без опоры.*

1. Данный лист смотреть с листом 5.
2. Штыри устанавливать с шагом 300 мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
4	-	Нов.	07-21	<i>[Signature]</i>	27.01.21
ГИП		Квасников		<i>[Signature]</i>	11.19
ГАП		Пылаев		<i>[Signature]</i>	11.19
Архитектор		Вахрушева		<i>[Signature]</i>	11.19
Норм. контр		Квасников		<i>[Signature]</i>	11.19

20-03-19-ПЗУ

Торгово-развлекательный центр по Октябрьскому проспекту в г.Череповце.

Стадия	Лист	Листов
П	9	

Конструкция шва расширения



Согласовано  
Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.